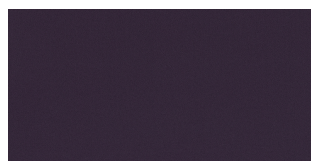


**exit
fabrics.** Upholstery
for all needs

Plus F.R.



Plus F.R.



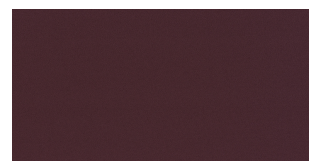
PL A084



PL F201



PL F292



PL A030



PL A102



PL A101



PL F136



PL A105



PL A079



PL A106



PL A168



PL A072



PL A076



PL F158



PL A156



PL F151



PL A077



PL A161



PL A045



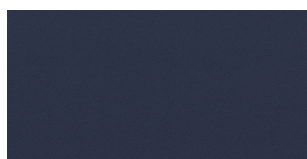
PL A074



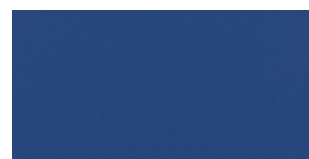
PL A160



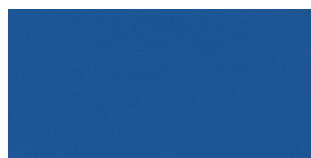
PL A100



PL F024



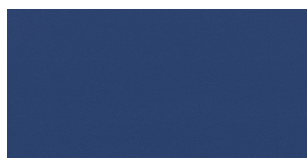
PL A082



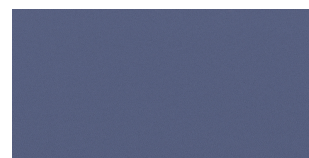
PL A035



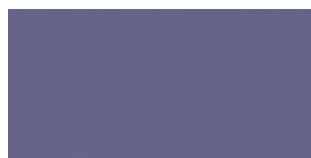
PL A021



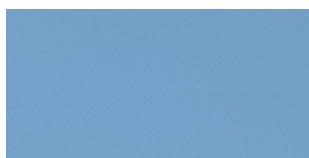
PL A005



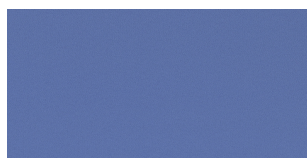
PL A004



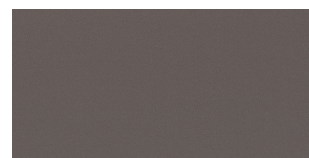
PL A069



PL A157



PL A097



PL A081



PL A174



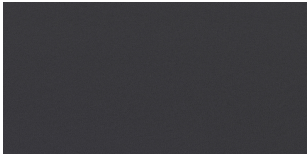
PL A046



PL A141



PL A094



PL A172



PL A009



PL A173



PL A108



PL A091

Idiomas

ES - Especificaciones técnicas	5
EN - Technical specifications	7
FR - Spécifications techniques	9



Sectores	Seating Oficina Contract Acústico Decoración Hogar Ocio
Aplicaciones	Seating, Butacas cines, Butacas auditorio, Soft seating, Butacas, Sillas, Sofas, Taburetes, Puffs, Retail, Mobiliario contract, Mobiliario oficina, Mobiliario hogar, Superficies verticales, Screens, Paneles acústicos, Cortinas, Accesorios decoración, Cojines
Descripción	Con excelentes propiedades de resistencia al fuego, Plus F.R. pasa todas las normativas ignífugas que se puedan demandar en contract u oficina (incluida la certificación para la construcción SBI). Tejido con ligado de crepe moderno realizado con poliéster F.R. Con una gran gama cromática (hasta 41 colores a escoger) es todo un clásico atemporal en Exit Fabrics.
Características	Ignífugo Uso interior Alta resistencia a la abrasión Anti-manchas opcional* Absorción acústica Larga durabilidad Certificado IMO *El tratamiento Anti-manchas puede afectar a las propiedades ignífugas del producto.

Especificaciones técnicas

Composición	100% Poliéster FR
Ancho	140 cm ± 2%
Peso	455 g/ml ± 5% 325 g/m2 ± 5%
Largo	45 mts ± 10%

Normativas

Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4 En húmedo: 4
Resistencia al rasgado	EN ISO 13937-3 Urdimbre: 81 N Trama: 66 N
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 1021 1/2 UE: EN 13501-1 B-s1, d0 UK: BS 5852 0/1 UK: BS 5852 CRIB 5 UK: BS 7176 Medium Hazard F: NF P92-507 Clasificación M.1 F: NF D 60-013 AM 18 ES: UNE 23 727-90 1R Clase M.1 I: UNI 9175 Clase 1.IM USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6 IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1) (ii) Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Recomendaciones de limpieza, uso y mantenimiento

Mantenimiento Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

Las propiedades ignífugas de los hilos de los tejidos se pueden ver afectadas por factores externos, como son la acumulación de polvo, suciedad medioambiental, la suciedad por uso, residuos de jabones, suavizantes y productos de limpieza en general. Todos estos factores pueden ser causa de la pérdida de ignifugabilidad del producto con el paso del tiempo.

Estaremos encantados de atenderles en caso de cualquier duda que pueda surgir al respecto de esta u otra información.

Igualdad de color De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas.

Consultar.

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.





Sectors	Seating Office Contract Acoustic Decoration Home Leisure
Applications	Seating, Cinema seating, Auditorium seat, Soft seating, Armchairs, Chairs, Sofas, Stools, Puffs, Retail, Contract furniture, Office furniture, Home furniture, Vertical surfaces, Screens, Acoustic panels, Curtains, Decoration accessories, Cushions
Description	With excellent fire resistance properties, Plus F.R. passes all the fireproof regulations required in the contract or office sectors (including SBI certification for construction products). A fabric with modern crepe binding made in polyester F.R. With a large colour range (up to 41 colours to choose from), it is a timeless classic from Exit Fabrics.
Features	Flame retardant Indoor use Anti-stain treatment optional Acoustic absorption Long durability IMO Certificate High abrasion resistance

Technical specifications

Composition	100% Polyester FR
Width	140 cm ± 2%
Weight	455 g/ml ± 5% 325 g/m2 ± 5%
Long	45 mts ± 10%

Normatives

Abrasion resistance	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale cycles
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)
Colour fastness to light	EN ISO 105-B02 Method 2: 5-6 (scale 1-8; 8 best value)
Colour fastness to rubbing	EN ISO 105-X12 Dry: 4 Wet: 4
Tear resistance	EN ISO 13937-3 Warp: 81 N Weft: 66 N
Acoustic absorption	EN ISO 10534-2 Acoustic absorption peak: 0,9
Flammability	<p> UE: EN 1021 1/2 UE: EN 13501-1 B-s1, d0 UK: BS 5852 0/1 UK: BS 5852 CRIB 5 UK: BS 7176 Medium Hazard F: NF P92-507 Classification M.1 F: NF D 60-013 AM 18 ES: UNE 23 727-90 1R Class M.1 I: UNI 9175 Class 1.IM USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation n° 118 UNECE Annex 6 IMO MSC.307 (88) Annex I Part 8 FAR 25.853 a) Appendix F, Part I, (a) (1) (ii) </p> <p>Flammability performance is dependent on foam used.</p>

Cleaning, use and maintenance recommendations

Maintenance Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products.

The flame-retardant properties of the yarns of the fabrics can be affected by external factors, such as the accumulation of dust, environmental dirt, dirt by use, soap residues, softeners and cleaning products in general. All of these factors can cause the loss of the product's fireproofing over time.

We would be delighted to attend to you if you have any doubt that may arise regarding this or other information.

Color equality Variations can occur from one tint to another (3%).

We reserve the right to modify the technical specifications without prior notice.

Consultar.

Any color outside the letter can be manufactured under minimal quantities.





Secteurs	Assises Bureau Contract Acoustique Décoration Ameublement intérieur Loisirs
Aplications	Assises, Fauteuils de cinéma, Fauteuils de conférence, Soft Seating, Fauteuils, Chaises, Canapés, Tabourets, Poufs, Retail, Mobilier contract, Mobilier de bureau, Surfaces verticales, Tissu screen, Panneaux acoustiques, Rideaux, Accessoires de décoration, Coussins
Description	Grâce à ses excellentes propriétés antifeu, le tissu de la collection Plus F.R. est conforme à toutes les normes d'ignifugation requises dans les secteurs Contract ou de bureau (y compris la certification SBI de comportement au feu des matériaux de construction). Ce tissu à armure crêpe moderne, réalisé avec du polyester F.R., et décliné dans une vaste gamme chromatique (jusqu'à 41 couleurs au choix), est un véritable classique atemporel d'Exit Fabrics.
Caractéristiques	Usage intérieur Haute résistance à l'usure Anti-tache optionnel* Absorption acoustique Longue durée de vie Certificat IMO Ignifuge *Le traitement anti-tache peut affecter les propriétés ignifuges du produit.

Spécifications techniques

Composition	100 % Polyester FR
Largeur	140 cm ± 2%
Poids	455 g/ml ± 5% 325 g/m2 ± 5%
Longues	45 m ± 10%

Règlements

Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 100.000 cycles Martindale
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 Méthode 2: 5-6 (échelle 1-8, 8 étant la valeur optimale)
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 À l'état sec: 4 À l'état humide: 4
Résistance à la déchirure	EN ISO 13937-3 Chaîne : 81 N Trame: 66 N
Absorption acoustique	EN ISO 10534-2 Valeur maximale d'absorption acoustique : 0,9
Inflammabilité	UE : EN 1021 1/2 UE : EN 13501-1 B-s1, d0 GB : BS 5852 0/1 GB : BS 5852 CRIB 5 GB : BS 7176 Matières moyennement dangereuses F : NF P92-507 Classification M.1 F : NF D 60-013 AM 18 ES : UNE 23 727-90 1R Classe M.1 I : UNI 9175 Clase 1.IM USA : CAL TB 117 Section 1 USA : NFPA 260 Classe 1 Règlement n° 118 UNECE Annexe 6 IMO MSC.307 (88) Annexe I Partie 8 FAR 25.853 a) Appendice F, Partie I, (a) (1) (ii) Conditions ignifuges dépendant du type de mousse utilisé

Recommandations de nettoyage, d'utilisation et d'entretien

Entretien

Nettoyez-le fréquemment avec un aspirateur. En cas de taches, utilisez un chiffon humide avec du savon neutre spécialement indiqué pour le nettoyage de produits de tapisserie.

Les propriétés ignifuges des fils utilisés dans la fabrication des tissus peuvent être affectées par des facteurs externes tels que l'accumulation de poussière, la pollution environnementale, les salissures dues à l'usage, les résidus de savons, d'assouplissants et de produits de nettoyage en général. Au fil du temps, tous ces facteurs peuvent faire perdre au produit ses propriétés ignifuges.

Nous serons ravis de donner suite à vos demandes, et notamment de répondre aux doutes que vous pourriez avoir au sujet de ces informations ou autres.

Correspondance des couleurs

Des variations peuvent se produire d'une teinte à l'autre (3%).

La collection est réalisée sur commande.

Consulter.

Nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

